(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiule de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 3 février 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/009296 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: Λ61F 2/12, 2/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/PR2004/001892

- (22) Date de dépôt international: 16 juillet 2004 (16.07.2004)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

03/08808

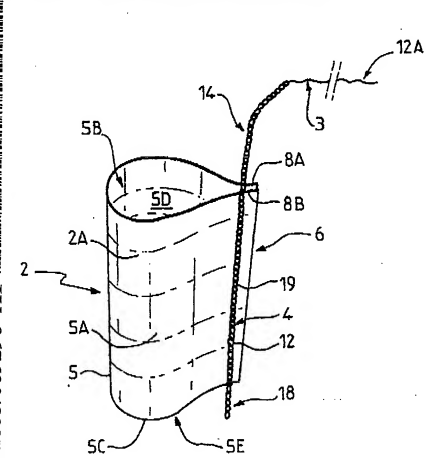
18 juillet 2003 (18.07.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLAN-TATION PAR LAPAROSCOPIE [FR/FR]; rue des Frères Lumière, Z.A. du Château de Malissol, P-38200 Vienne (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulemeru): GUETTY, Richard, Jean-Claude [FR/TR]; 762, Cirande Rue, F-01700 Miribel (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SET FOR INTRODUCING A PLASTIC SURGERY IMPLANT, A CASE FOR INTRODUCING SUCH AN IMPLANT AND A CORRESPONDING PRODUCTION METHOD

(54) Thre: KIT DINTRODUCTION D'UN IMPLANT DE CHIRURGIE PLASTIQUE, ETUI D'INTRODUCTION D'UN TEI. IMPLANT ET PROCEDE DE FABRICATION CORRESPONDANT



(57) Abstract: The invention relates to a set for introducing a plastic surgery implant into patient body comprising a plastic surgery implant to be implanted into a patient body, said implant is embodied in such a way that it is deformable, thereby enabling it to change the shape thereof from a shape used for introduction into the body into a functional shape inside said body, a case (2) which envelops said implant in the introducing shape thereof and is provided with an opening unit activateable by a positive action, thereby enabling it to change the closed shape thereof when it confines the implant in the introducing shape into an open shaped when it makes it possible to shape said implant in to the functional shape thereof,